



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Фильтры и квазипикового детектора RSA3000E-EMC

Артикул: RSA3000E-EMC



Описание Опция ЭМИ фильтров и квазипикового детектора RSA3000E-EMC

Опция RSA3000E-EMC для анализаторов спектра Rigol серии RSA3000E (RSA3015E и RSA3030E) активирует фильтры ЭМС с полосой пропускания по уровню -6 дБ: 200 Гц, 9 кГц, 120 кГц и 1 МГц, а также квазипиковый детектор. Обнаружение методом квазипикового значения использует способ взвешенных (весовых) коэффициентов. Для каждой точки данных детектор замерит пиковое значение за соответствующий временной интервал, а затем произведет обработку с учетом весовых значений на основе электрической цепи, установленной структуры заряда и разряда, и указанных в стандарте CISPR Publication 16 и далее отобразит результат. Квазипиковое обнаружение используется для испытания на ЭМС.

Характеристики Опция ЭМИ фильтров и квазипикового детектора RSA3000E-EMC

	RIGOL RSA3000E-EMC
Опция	ЭМИ фильтры и квазипиковый детектор RSA3000E-EMC
Назначение	для серии RSA3000E (RSA3015E и RSA3030E)

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83